

# ООО АЭРОЗОЛЬ

## AEROZOL LTD



AEROZOL.biz

454053, г. Челябинск, ул. Физкультурная, 34, оф. 127  
 ИНН 7451247740 КПП 745101001 ОГРН 1077451017852 ОКПО 99261102  
 Тел.: (351) 729 85 04 (многоканальный), 223 07 98, факс: (351) 223 03 33  
 www.aerazol.biz E-mail: info@erazol.biz

Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50 шт.	До 100 шт.	От 100 шт.	От 200 шт.	От 600 шт.
<b>Промышленная маркировка для горизонтальной поверхности</b>					
<b>FLUO TP</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска флуоресцентная для разметки мест ведения строительных работ, дорожной и спортивной разметки, рекламы (устойчивость покрытия 9-10 месяцев). Цвет: <b>красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый, фиолетовый.</b> (Трость 1 колесо).	339,5	308,68	293,246	277,81	262,38
<b>PRO MARKER</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска нефлуоресцентная для разметки мест ведения строительных работ, дорожной и спортивной разметки, рекламы (устойчивость покрытия 9-10 месяцев). Цвет: <b>желтый, белый, черный, красный, серый.</b> (Трость 1 колесо).	339,5	308,68	293,246	277,81	262,38
<b>Маркировка для специальных событий, спортивных соревнований и др. для горизонтальной поверхности</b>					
<b>ТЕМПО TP</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска флуоресцентная для разметки места ведения строительных работ, проведение спортивных мероприятий (устойчивость покрытия 2-8 недель). Цвет: <b>красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, вишневый, белый</b> (Трость 1 колесо).	339,5	308,68	293,246	277,81	262,38
<b>ТЕМПО MARKER</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Краска короткого времени действия, флуоресцентная для разметки мест ведения строительных работ, для создания трассирующих покрытий на спортивных соревнованиях, митингах (устойчивость покрытия 5-15 дней). Цвет: <b>оранжевый, голубой, вишневый.</b> (Трость 1 колесо)	402,2	365,62	347,339	329,06	310,78
<b>Сигнальная маркировка и разметка для вертикальной поверхности</b>					
<b>STANDARD MARKER</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</i> Краска нефлуоресцентная для нанесения сигнальной вертикальной разметки и маркировки в промышленных и лесоперерабатывающих отраслях, рекламы (устойчивость покрытия 6-12 месяцев). Цвет: <b>красный, голубой, зеленый, желтый, черный.</b>	441,7	401,58	381,501	361,42	341,34
<b>FLUO MARKER</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л*</i> Краска флуоресцентная для нанесения сигнальной вертикальной разметки и маркировки в промышленных и лесоперерабатывающих отраслях, рекламы (устойчивость покрытия 12 месяцев). Цвет: <b>белый, красный, оранжевый, желтый, голубой, вишневый, зеленый.</b>	458,2	416,57	395,742	374,91	354,08
<b>Дорожная разметка, маркировка для горизонтальной поверхности</b>					
<b>TRACING 0,5 л</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Высокая устойчивость к истиранию. Краска предназначена для нанесения дорожной разметки в промышленных зонах, паркингах, автостоянках, спортивных площадках и пр.: на бетон, асфальт, дерево, окрашенные поверхности (устойчивость покрытия 1-2 года). Цвет: <b>желтый, белый, красный, синий, зеленый, черный.</b> (Телега 4 колеса, 2 колеса, пистолет).	441,7	401,58	381,501	361,42	341,34
<b>TRACING PLUS 0,5 л</b> <i>Расход: 8,5 кв. м/0,5 л* или 85 пог. м/0,5 л**</i> Повышенная устойчивость к истиранию. Краска предназначена для нанесения дорожной разметки в промышленных зонах, паркингах, автостоянках, спортивных площадках и пр.: на бетон, асфальт, дерево, окрашенные поверхности. Высокоустойчивая к механическому воздействию (устойчивость покрытия 1 - 2 года). Цвет: <b>желтый, белый</b> (Телега 4 колеса, 2 колеса, пистолет).	595,0	540,94	513,893	486,85	459,80

Название и характеристики	Цена за 1 штуку с НДС, в рублях.				
	До 50 шт.	До 100 шт.	От 100 шт.	От 200 шт.	От 600 шт.
<b>TRACING PLUS 0,75 л</b> <i>Расход: 13 кв. м/0,5 л* или 130 пог. м/0,5 л**</i> Повышенная устойчивость к истиранию. Краска предназначена для нанесения дорожной разметки в промышленных зонах, паркингах, автостоянках, спортивных площадках и пр.: на бетон, асфальт, дерево, окрашенные поверхности. Высокоустойчивая к механическому воздействию (устойчивость покрытия 1 - 2 года). Цвет: <b>желтый, белый</b> (Телега 4 колеса, 2 колеса, пистолет).	802,7	729,74	693,253	656,77	620,28
<b>REFLECT LIGHT</b> Световозвращающий прозрачный лак для вертикальной поверхности	1483,5	1348,6	1281	1213,74	1146
<b>PROTECT line 1,0 л</b> Защитный износостойкий водоразбавимый лак для <b>TRACING, TRACING PLUS, FLUO TP, PRO MARKER</b>	1631,8	1483,45	1409	1335,11	1261
<b>PHOTO LIGHT</b> флуоресцентная краска (свечение до 10 часов) для вертикальной поверхности	2225,2	2022,89	1922	1820,60	1719
<b>Пистолет</b> для <b>TRACING, TRACING PLUS</b>	3850,0	3500			
<b>Тележка 4 колеса</b> для <b>TRACING</b> и <b>TRACING PLUS</b>	9460,0	8600			
<b>Тележка универсальная 4 колеса</b> для <b>TRACING</b> и <b>TRACING PLUS</b>	9460,0	8600			
<b>Трость 2 колеса</b> для <b>TRACING</b> и <b>TRACING PLUS</b>	9460,0	8600			
<b>Трость 1 колесо</b> для <b>FLUO TP, PRO MARKER, TEMPO TP, TEMPO</b>	4400,0	4000			
<b>Насадка</b> для <b>TRACING</b> и <b>TRACING PLUS</b>	1,6	1,46			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (для инвалидов) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (цифры) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (буквы от А до J) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (буквы от К до Т) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (буквы от U до Z) ПВХ, пластмасса белый, размер 860*530, толщина 1 мм	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (стрелка)	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (велосип.) 860*530	1359,8	1236,21			
<b>ГРАФАРЕТ</b> (пешех. переход) 860*530	1359,8	1236,21			

\* теоретический расход, фактический расход может отличаться от приведенного в зависимости от необходимой применительно цветовой интенсивности, впитывающей способности поверхности и других немаловажных факторов.

\*\* теоретический расход при ширине наносимой линии 100 мм на однослойное покрытие, фактический расход может отличаться от приведенного в зависимости от необходимой применительно цветовой интенсивности, впитывающей способности поверхности и других немаловажных факторов.